

COMUNICATO STAMPA

**“Perché contrastare il cambiamento climatico? Cosa fare nel nostro territorio?”**

Con il nuovo anno riparte l’attività formativa e informativa dell’associazione culturale “Marostica Partecipa”.

Il primo appuntamento è per **sabato 18 Gennaio 2020** alle ore 17 nella chiesetta di San Marco a Marostica con un incontro di estrema attualità intitolato **“Perché contrastare il cambiamento climatico? Cosa fare nel nostro territorio?”**.

Durante il pomeriggio intervengono **Marco Rabito**, meteorologo e presidente di SerenissimaMeteo, esperto di cambiamenti climatici e **Mattia Bertin**, ricercatore IUAV ed esperto di interventi di protezione civile.

A seguire ci sarà un intervento dei rappresentanti di **“Friday For Future”** dell’area Bassanese e il gruppo Scouts di Marostica presenterà un progetto di intervento solidale in Bolivia. In chiusura, Marostica Partecipa proporrà una serie di proposte concrete riguardanti interventi possibili nel nostro territorio e un percorso formativo sulla Agenda 2030 delle Nazioni Unite per lo sviluppo sostenibile.

Seguirà un dibattito con tutti i presenti.

L’associazione “Marostica Partecipa”, attiva da poco più di un anno nel panorama delle attività culturali marosticensi, da qualche settimana è iscritta anche alla Consulta fra le attività culturali di Marostica.

L’ingresso all’incontro è libero e aperto a tutta la cittadinanza.

**Brevi cenni sui relatori e le tematiche che verranno affrontate:**

**Mattia Bertin** è un ricercatore universitario che lavora nell’ambito della pianificazione urbanistica, si occupa principalmente di questioni urbane complesse, legate al cambiamento climatico, al disastro, alla marginalità. È membro del Planning & Climate Change Lab dell’Università Iuav di Venezia. Si interessa di riduzione dei rischi e delle tensioni territoriali, sempre in relazione al cambiamento climatico in corso. Ha una decennale esperienza diretta nella gestione di sistemi urbani dopo un disastro, con diversi progetti di rigenerazione partecipata di aree residenziali inagibili. Svolge attività di ricerca azione sui temi dell’adattamento al cambiamento climatico con una particolare attenzione alla ricaduta plurisettoriale della pianificazione dell’adattamento. Bertin lavora da anni nella realizzazione di progetti di riqualificazione di aree marginalizzate e percepite come poco sicure o attrattive, in Italia e all’estero.

Ha competenza e capacità nella progettazione per bandi, raccogliendo finanziamenti privati, pubblico-privati e comunitari per interventi socio-territoriali a scala comunale o di quartiere, e nell'attivazione del privato e del mondo associativo come strumenti per la gestione degli interventi, sia come strumento di contenimento dei costi, sia come volano di promozione sociale. Svolge consulenze per conto di enti locali nella pianificazione dell'emergenza ed insegna questi processi presso l'Università Iuav di Venezia, l'Universidad Politécnica de Madrid e presso il master in Pubblica Amministrazione di Ca' Foscari. Collabora inoltre con la Fondazione FEEM – Eni Enrico Mattei. Ha partecipato come delegato alla recente Conferenza ONU per il clima COP25 di Madrid.

**Marco Rabito**, è Meteorologo Ampro (Meteoprofessionisti) e Tecnico Meteorologo, Certificato WMO1083. Fondatore e Presidente di SerenissimaMeteo, si occupa di previsioni del tempo in televisione e radio, divulgazione della meteorologia presso istituti scolastici di ogni ordine e grado, enti ed associazioni ed offre consulenze specialistiche in supporto alle decisioni presso molte amministrazioni locali.

Ha esperienza di studio e analisi dei fenomeni estremi sia in Italia che negli Stati Uniti, con particolare riferimento alla fenomenologia temporalesca e ai tornado.

E' autore del libro Tornado Alley e, più recentemente, ha presentato una pubblicazione dal titolo "Meteorologia e Cambiamenti Climatici – Conoscenza, Adattamento, Autoprotezione" disponibile anche questa sera per chi è interessato.

Durante l'incontro parlerà dei cambiamenti climatici e il dissesto idrogeologico con particolare attenzione al riscaldamento globale e le conseguenze su scala globale, i fenomeni meteorologici estremi come una delle conseguenze del Global Warming.

Verrà data anche una definizione di Meteorologia: cosa studia e quale supporto può dare alla comunità (Protezione Civile, Viabilità, Agricoltura, Sanità ecc.), di quali strumenti e risorse si avvale il meteorologo nella redazione di un bollettino meteo, come districarsi nel complesso mondo delle scienze dell'atmosfera evitando accuratamente le fake news e i sensazionalismi. Si cercherà infine di capire quale può essere il futuro per il clima del nostro territorio e come la conoscenza e l'impegno individuale e collettivo possono mitigare gli effetti di un clima che cambia.